



ПРЕЗЕНТАЦИИ:

1. Определитель матрицы.
2. Системы линейных уравнений
3. Решение линейных уравнений матричным способом.
4. Векторная алгебра.
5. Прямая на плоскости.
6. Кривые второго порядка.
7. Предел функций.
8. Вычисление предела функции.
9. Точки разрыва функции. Их классификация.
10. Асимптоты графика функции.
11. Производная сложной функции.
12. Определенный интеграл.
13. Основные понятия дифференциальных уравнений.
14. Числовые ряды.
15. Степенные ряды.
16. Разложение основных функций в ряд Маклорена.
17. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.